

LASER NOVISTAR LAS-MP1 CODE ED 929337



PRECAUTIONS DE SECURITE

Avant l'utilisation de cet appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour de futures utilisations.

Si vous donnez cet appareil à une autre personne, remettez-lui aussi ce mode d'emploi.

Utilisez cet appareil comme décrit dans ce mode d'emploi. Toute mauvaise manipulation et toute utilisation autre que prévue dans ce mode d'emploi n'engagera en aucun cas la responsabilité du fabricant.

Le non respect des consignes de sécurité et d'utilisation peut entraîner un risque de blessures aux personnes et l'endommagement de l'appareil!

Cet appareil doit être utilisé en intérieur. Ne l'exposez pas à l'eau et à l'humidité. Ne l'installez pas à des endroits où il peut avoir des vibrations.

Pour éviter des dommages, veuillez garder cet appareil propre.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Avant l'installation, vérifiez:

- Que l'appareil et le câble ne soient pas abîmés. Dans ce cas là, n'utilisez pas l'appareil rapportez-le à votre revendeur pour toute inspection et réparation.
- Que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à celle de votre installation électrique.

Ne démontez pas l'appareil vous même. Tout démontage, réparation, vérification devront être faits exclusivement par une personne qualifiée.

Ne placez aucune lentille devant le laser qui pourrait contribuer à amplifier le faisceau.

Ne regardez pas directement et fixement le laser.

Si vous souhaitez transporter le projecteur, veuillez utiliser l'emballage d'origine du produit.

Evitez d'utiliser l'appareil pendant un long moment! Après deux heures d'utilisation consécutives, veuillez éteindre l'appareil afin de laisser refroidir le laser. Evitez d'éteindre et d'allumer l'appareil de manière très fréquente.

La température d'opération de cet appareil varie de 15 degrés Celsius à 30 degrés Celsius.

Cet appareil n'est pas prévu pour être fixé sur un mur ou sur un plafond; mais uniquement sur une structure démontable, ou sur le pied livré avec le produit

classe 2 ATTENTION: Rayonnement laser, ne regardez pas dans le faisceau ! Regarder le laser peut endommager de manière irréversible les yeux ! Appareil à laser de classe 2.

PRESENTATION DE L'APPAREIL

Votre emballage doit contenir:

- 1 projecteur
- 1 prise secteur
- 1 trépied
- 1 mode d'emploi

Spécifications techniques:

Transformateur:

Tension d'entrée et fréquence : 100-

240V~ 50/60Hz Courant assigné : 0,2A

Tension de sortie : 5V DC 1.0A

Appareil de classe II: votre appareil est protégé contre les chocs électriques grâce à une alimentation électrique sous très basse tension de sécurité; des tensions supérieures à la très basse tension de sécurité ne sont pas engendrées.

Le laser LAS-MP1 NOVISTAR est prévu pour fonctionner uniquement avec le transformateur fourni. N'utilisez pas d'autre transformateur avec votre produit.

Laser LAS-MP1:

Alimentation: 5V DC 1.0A

Puissance: 5W

Dimension: 130*92*52mm

Poids: 0.6Kg

Température de la surface extérieure sous alimentation: 25-30°C

Température de la surface extérieure après 5 minutes d'utilisation: 35-40 °C

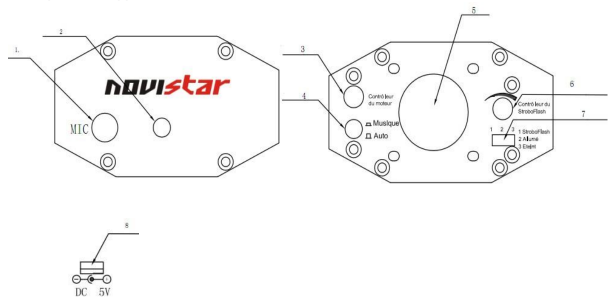


Appareil de classe III : Votre appareil est protégé des chocs électriques, grâce à son alimentation électrique réalisée à l'aide d'un transformateur.

Spécifications techniques pour le laser:

Couleurs	VERT	ROUGE
Longueur d'ondes	532nm	650nm
Puissance	1mW	1mW

Description de l'appareil



1- MIC	2- Laser	3- Contrôle du moteur	4- Musique/Auto
5- Ventilateur	6- Contrôleur du	7- StroboFlash /	8-entrée pour prise
	StroboFlash	Allume/Eteint	secteur

UTILISATION L'APPAREIL

Le projecteur créé des effets lumineux grâce à son faisceau rouge et vert et illumine la pièce dans laquelle il est installé. Il est idéal pour l'animation de petites soirées, shows chez soi ou par exemple dans un bar.

Avant le branchement de l'appareil, veuillez d'abord vérifier que celui-ci soit éteint.

Installez le projecteur sur son trépied. Vérifiez que l'appareil soit bien installé sur le trépied et que le tout soit stable. Vous pouvez mettre l'appareil sur le sol ou sur un mur et l'orienter comme bon vous semble.

Branchez le câble d'alimentation sur la prise DC de l'appareil, puis branchez- le sur la prise de courant.

Allumez l'appareil en mettant l'interrupteur (bouton 7 sur le schéma) sur ON.

Mettez l'interrupteur sur 3 pour le flash stroboscopique. Vous pouvez contrôler la vitesse du flash stroboscopique grâce au bouton de contrôle du flash (bouton 6 sur le schéma).

Avec le mode activation par le son (bouton 4), les motifs et les couleurs changent selon le son activé. Mettez le bouton sur « Music » puis placez le projecteur près d'une source sonore (ou placez une source sonore près du projecteur). Grâce à son micro intégré, le projecteur capte les vibrations et émet les projections laser selon le rythme.

Après utilisation, éteignez l'appareil en le mettant sur OFF. Avant de le ranger ou de le nettoyer, veuillez le laisser refroidir.

♦ Nettoyage:

Essuyez l'appareil avec un chiffon doux et sec. Ne l'immergez pas dans l'eau et dans tout autre liquide. N'utilisez pas de produits pouvant endommager l'appareil (grattoirs, nettoyants à la vapeur, nettoyants abrasifs, etc.).

♦ Stockage:

Rangez l'appareil et ses accessoires dans son emballage, dans un endroit propre et sec, à l'abri de l'eau et de l'humidité.

INFORMATIONS SUR LA MISE EN REBUT



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Equipement Electrique et Electronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2002/96/CE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

CONDITION DE GARANTIE:

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.



Importé par:

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

Fabriqué en Chine